

Caractéristiques techniques Fiesta Mk2 (1983 – 1989)

Dimensions (en mm) :

Longueur : 3648 (3712 pour 1300, Ghia et XR2)
Largeur : 1585 (1620 pour XR2)
Hauteur : 1359 (1371 pour XR2)
Empattement : 2288
PàF Av : 671 (722 pour XR2)
PàF Ar : 689 (702 pour XR2)
Voie Av : 1367 (1385 pour XR2)
Voie Ar : 1321 (1339 pour XR2)

Jantes et pneus – modèles 1983 :

jante	pneu	Festival	Super Fest.	L	S	Ghia	XR2
Acier 4,5x13	135 SR13	X	X	X			
Acier 5x13	155/70 SR13	X (1600D)	X (1600D)	X (1600D)	X	X	
Alliage 6x13	185 60 R13						X

Jantes et pneus – modèles à partir de 1985 :

jante	pneu	C Festival	C Super Festival	Rock / Fun	CL	S / Sport	Ghia	XR2
Acier 4,5x13	135 SR13	X	X		X			
Acier 5x13	155/70 SR13	X (1600D)	X (1600D)	X	X (1600D)		X	
Acier 5x13	165/65 SR13					X		
Alliage 6x13	185 60 R13							X

Caractéristiques techniques Fiesta Mk2 (1983 – 1989)

Combinaison moteurs / finition - gamme 1983 :

	950	1100	1300	1600	1600D
Festival	X	X	-	-	X
Super Festival	X	X	-	-	X
L	X	X	X	-	X
S	-	-	X	-	-
Ghia	-	X	X	-	-
XR2	-	-	-	X	-

Combinaison moteurs / finition - gamme à partir de 1985 :

	950	1100	1400	1600	1600D
C Festival	X	X	-	-	X
C Super Festival	X	X	-	-	X
CL	X	X	X	-	X
Rock / Fun	-	X	-	-	-
S / Sport	-	-	X	-	-
Ghia	-	X	X	-	-
XR2	-	-	-	X	-

Caractéristiques techniques Fiesta Mk2 (1983 – 1989)

Caractéristiques moteurs

Moteur	950	1100 4CV	1100 5CV	1300	1400	1600	1600 D
Cylindrée	957	1117	1117	1296	1392	1598	1608
Puissance fiscale	5CV	4CV	5CV	6CV	6CV	7CV	4CV
Taux de compression	8,5/1	9,5/1	9,5/1	9,5/1	9,5/1	9,5/1	21,5/1
Puissance max (ch à tr/min)	45 à 5750	50 à 5000	50 à 5000	69 à 6000	75 à 5600	96 à 6000	54 à 4800
Couple max (à tr/min)	6,9 mkg à 3700	8,5 mkg à 2700	8,5 mkg à 2700	10,2mkg à 3500	10,9 mkg à 4000	13,5 mkg à 4000	9,7 mkg à 3000
V max (km/h)	137	142	145	163	165	180	148
0 à 100 km/h (s)	19,8	16,9	16,5	12,2		9,9	17,3

Consommations (en L/100) – Normes UTAC (1985)

Moteur	950	1100 4CV	1100 5CV	1300	1400	1600	1600 D
À 90 km/h	5,2	4,9	4,8	5,8	5,4	5,7	3,8
À 120 km/h	7,1	6,8	6,8	7,9	6,8	7,5	5,6
circuit urbain	7	6,2	6,4	8,5	8,7	9,1	5

Fiche technique réalisée à l'aide de la brochure commerciale d'époque (Mars 1985) et de la RTA (ETAI).